ANTISTATIC TRANSPARENT PAINT

Patent Number:

JP61057660

Publication date:

1986-03-24

Inventor(s):

MAEJIMA KAZUO; others: 02

Applicant(s):

SEKISUI CHEM CO LTD

Requested Patent:

☐ JP61057660

Application Number: JP19840179923 19840829

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D5/00; C09D3/72; C09D5/24

EC Classification:

Equivalents:

JP1840393C, JP5050549B

Abstract

PURPOSE: To provide the titled paint containing an organic binder composed mainly of a specific hydroxyl-containing copolymer and a urethane elastomer, and electrically conductive powder composed mainly of tin oxide, having excellent chemical resistance, abrasion resistance, etc., and useful as an electronic part, etc.

CONSTITUTION: The objective paint can be prepared by compounding (A) an organic binder containing (i) a hydroxyl-containing copolymer composed of 2-30 (mol)% hydroxyl-containing vinyl monomer, 70-98% vinyl chloride and 0-28% polymerizable monomer and (ii) a urethane elastomer at a weight ratio of preferably 1:4-4:1 with (B) electrically conductive powder composed mainly of tin oxide having particle diameter of <=0.2mum.

EFFECT:A coating film having excellent durability, antistatic property, etc. can be formed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭61-57660

⑤Int Cl.⁴

識別記号 115 庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月24日

C 09 D 5/00

3/72 5/24 6516-4J 6516-4J

6516-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

带電防止用透明塗料

②特 願 昭59-179923

ூ出 願 昭59(1984)8月29日

⑩発 明 者 前 島

一 夫

京都市西京区大原野西境谷町3丁目3番地

 真 典

大阪府三島郡島本町若山台2丁目2番20-403号

砂発明者 柳沢

邦夫

八幡市西山和気11番地の3

砂出 願 人

積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4号

明 細 智

1. 発明の名称

带電防止用透明強料

2. 特許請求の範囲

1. 有機パイングーと事電性粉末とを含有し、 該有機パイングーは水酸基含有共宜合体とウレ タンエラストマーとを主成分とし、該共宜合体は 水酸基含有ビニル単量体と塩化ビニルとを主成分 とし、そして

该避益性粉末は酸化锅を主成分としその粒径が 0.2 μm を下まわる帯電防止用透明塑料。

- 2. 前記水酸基含有共宜合体が水酸基含有ビニル単位体を2~30モル%。塩化ビニルを70~98モル%。そしてその他の食合性単位体を0~28モル%の初合で含有する特許請求の範囲第1項に記載の塑料。
- 3. 前記水酸基含有共宜合体とウレタンエラストマーとの重量比が1:4~4:1である特許請求の範囲第1項に記載の塗料。
 - 4. 前記有機パインダー 100低量部に対し異電

性粉束が 100~ 350重量部の割合で含有される特 許額求の範囲第1項に配載の燃料。

5. 前記飲料がさらに二官能以上のイソシアネート化合物を含有する特許請求の範囲第1項に記載の飲料。

3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は帯電防止用塗料、特に、帯電防止機能 と透明性とを有し、耐摩耗性・耐薬品性に優れた。 耐久性を有する塗膜を形成しうる塗料に関する。 (従来の技術)

半型体ウエハー保存容器. クリーンペンチ. クリーンルーム, 電子・電機部材、半導体製造工場の床材・壁材などは、その用途によっては、帯電防止効果を有することが必要である。そのために、健来は、これら部材をカーボン粉束や金属粉末入り燃料でコーティングしたり、あるいはカーボン粉末、カーボン繊維、金属繊維などを樹脂に知り込んで成形することが行われている。しかし、これらの従来法では塗膜および成形品自体が着色し

ているため不透明であり、内容物を透視することができない。したがって、帯電防止の必要な師所を窓部にすることができない。塗験変面の摩擦によりカーボン粉末が脱落する欠点もある。

特開昭57- 85866号公報には、透明でかつ裕電防止機能を有する強料が開示されている。この強料はアンチモンを含む酸化銀を主成分とする粒径0.2 μα 以下の避理性微粉末を塑料バイングー中に含有させてなる。この強料は遅四性微粉末を可度に分散させることが困難であり、樹脂部材にコーティングして得られる強膜は透明性および帯電防止機能を安定に発現させることが難しい。

(発明が解決しようとする問題点)

本免明の目的は、透明性と指電防止作用に優れた並料を提供することにある。本発明の他の目的は耐摩耗性と耐薬品性に優れ、かつ長期間にわたって符電防止効果および透明性を保持する耐久性に優れた並脱を形成しうる強料を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

塩化ビニルは、水酸基含有共取合体の構成成分の70~98モル%、好ましくは80~95モル%を占める。塩化ビニルが構成成分として含有されることにより耐薬品性に優れた強敗が得られる。

水酸基含有共重合体の構成成分として、ほかに、 水酸基をもたない重合性単重体が含有されてもよい。このような重合性単量体には、スチレン、酢

本発明の水酸基合有共成合体の構成成分である水酸基合有ビニル単量体には、ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート (ヒドロキシエチルアクリレートとヒドロキシエチルメタクリレートの両方を変す。以下同様である。)、ヒドロキシブロピル (メタ) アクリレート、ヒドロキシブチル (メ

酸ピニル、(メタ)アクリル酸エステル、オレフィンなどがある。これらは 0 ~28モル%の初合で含有される。

上記単垂体は通常の重合法、例えば、溶液重合法、乳化重合法、態态重合法、塊状重合法により水酸或含有共取合体に合成される。この水酸基含有共取合体は、水酸基含有ビニル単量体を用いて水酸基含有ビニル単量体以外の単量体と共重合を行い、得られた共産合体をケン化することによっても合成されうる。

ウレタンエラストマーにはイソンアネートと線 状飽和ポリエステルとの重縮合物、イソシアネートと線状飽和ポリエーテルとの重縮合物、イソシアネートとカプロラクタムの重縮合物などがある。イソシアネートには2・4ートルエンジイソシアネート、1・3ーキンレンジイソシアネート、1・5ーナフタレンジイソシアネート、mーフェニレンジイソシアネート、3・3・-ジ

·メ チルー4·4' ージフェニルメタンジイソシア ネート、4・4′ージフェニルメタンジイソシア ネート、3・3′ージメチルー4・4′ージフェ ニルメタンジイソシアネート、4・4′ージフェ ニルメタンジイソシアネート、3・3'ージメチ 'ルピフェニレンジイソシアネート,4・4' ーピ フェニレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジ イソシアネート, イソフォロンジイソシアネート, ジシクロヘキシルメタンジィソシアネートなどが ある。線状能和ポリエステルは多価アルコールと 飽和多塩茶酸との重縮合によって得られる。多価 アルコールには、倒えば、エチレングリコール、 ジエチレングリコール、グリセリン、1・4-ブ タンジオール、1・6-ヘキサンジオール、ソル ピトール、ネオペンチルグリコール、1・4ーシ クロヘキサンジメタノールがある。飽和多塩盐酸 には、例えば、フタール酸、イソフタール酸、テ レフタール酸、マレイン酸、コハク酸、アジピン 酸、セパシン酸がある。級状飽和ポリエーテルと してはポリエチレングリコール、ポリプロピレン

グリコール、ポリテトラエチレングリコールなど が挙げられる。

上記ウレタンエラストマーが有機パインダー成分として含有されるため、耐能耗性に優れた塗設が得られる。水酸基含有共宜合体とウレクンエラストマーとの重量比は4:1~1:4である。ウレタンエラストマーの含有量が過少であると得られる塑膜は耐能耗性に劣る。過剰であると基電性初来が充分に分散されないため透明性に優れた塗

独科中に二官館以上のイソシアネート化合物が配合されると、鑑膜の形成後に有機パインダー成分が架橋され三次元期目構造となる。そのため、 強膜の耐壓発性などの機械的物性が向上する。二 官館以上のイソシアネートとしては、例えば既述 のジイソシアネートが挙げられる。イソシアネー トは有機パインダーに対して1~20重量%の割合 で会有される。

・ 燃料に含まれる基電性粉末は酸化锅を主成分とし、その粒径は 0.2 μm 末端, 好ましくは 0.1 μm

以下である。 球電性をより高めるために、例えば、少量のアンチモンが含有されていてもよい。 強膜の優れた単性と透明性とを確保するうえで、この雰電性初末は有機パインダー 100 重量部に対して 100~ 350 重量部、好ましくは 120~ 300 重量部の割合で含有される。 球電性初末の量が過少であるとその分散度合は充分であっても得られる堕膜が充分な事電性を示さず、したがって本発明の目的のひとつである帯電防止作用が発揮され得ない。 350 重量部を越えると過密状となるため散粉末の分散が悪くなり、その結果、得られる変膜の透明性が損なわれる。

本発明の塗料の調製は、上記有機パインダーを 有機溶剤に溶解させ、次いで、酸化锅を主成分と する導理性粉末を混合して行われる。有機溶剤は 有機パインダーを溶解させることができればよく、 通常の有機溶剤が使用され得る。有機溶剤には、 例えば、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、 トルエン、酢酸エチル、エチレングリコールモノ メチルエーテル、エチレングリコールモノ エーテルなどがある。これらは適宜混合して用いられたい。 敬粉末を塗料中に充分分散と概容用いられる機器の分散や配合に通常用いられる機器・ボールミル、高速回伝の設計・ボールミル、海る。このでで開発をより、ボールをは、シランので開発をより、変換のでは、シランなどの分散ので開発を表示している。 独版の耐く性を高めるために発発している。 独版の耐く性を高いるといいではないではないでは、 着色のに 知知に を受強 が配合されているよい。

(作用)

このようにして鋼製された本発明の帯電防止用 透明塑料はスプレー法、ロールコーター法、フローコーター法、バーコート法、ドクターブレード 法、ディッピング法などの一般的な堕布方法によ り煙布されるべき対象物に壊布される。

このようにして得られる箜膜の要面固有抵抗率 は10° Ω/sq以下であり導電性が良好であるため。 優れた帯電勘止効果が得られる。

(実施例)

以下に本発明を実施例について説明する。

実施例 [

(B) 惣膜の作製および性能評価: (A) 項で 得られた塗料をポリエステルフィルム上に厚さ

実施例3

(A) 塑料の調製:水酸基含有共重合体としてエスレックAを70g.ウレタンエラストマーとしてニッポラン3022(日本ポリウレタン社製)を図形分換算で30g.そしてイソシアネート化合物としてコロネートしを固形分換算で15g用いたこと以外は実施例1と同様である。

(B) 惣阪の作製および性能評価:本実施例(A) 項で得られた塗料を用い、塩化ビニル樹脂板上に厚さ2μm となるようにスプレート塗装を行ったこと以外は実施例1(B) 項と同様である。

比较例1

(A) 強料の調製:有機パインダーとしてエスレックEHA 100gを用い、ポリウレタンエラストマーを加えなかったこと以外は実施例1 (A) 項と同様である。

(B) 2000 作製および性能評価:本比較例(A) 項で得られた2004 を用いて実施例1(B) 項と同様の方法で性能評価を行った。その結果を下衷に示す。

1 μ n になるようにロールコーターで堕布し、溶剤を弦焼させた。得られた強膜の観気特性について、ASTH D-257の試験法にもとづいてその表面固有抵抗率を御定した。透明性については、ASTH D-1003の試験法にもとづいて全光線透過率およびへイズ値を測定した。さらに歴経性についてはテーバー試験機のペイズ値を測定した。テーバー試験後のペイズ値の上昇率を算出し摩託性の目安とした。それぞれの値を下裝に示す。

夹施例 2

(A) 強料の調製:水酸基含有共取合体としてビニルアルコール約8モル%。塩化ビニル約30モル%および酢酸ビニル約2モル%を含有するエスレックA(積水化学四社製)を用いたこと以外は実施例1(A)項と同様である。

(B) 盤阪の作製および性能評価: 本実施例 (A) 項で得られた塗料を用いて実施例 1 (B) 項と同様の方法で性能評価を行った。その結果を下表に示す。

比较例2

(A) 独料の調製:有機パインダーとしてエスレックCHA 100gを用い、ポリウレタンエラストマーを加えなかったこと以外は実施例3(A) 項と同様である。

(B) 強敗の作製および性能評価:本実施例 (A) 項で得られた塑料を用い、塩化ビニル樹脂板上に厚さ 2 μm となるようにスプレー強装を行ったこと以外は実施例 1 (B) 項と同様である。

	設 面 固 有 抵抗率 (Ω/sq)	全光線 透過率 (%)	へくズ値 (%)	テーバー試験後の へイズ 値上昇率 (%)
实施例 1	2 × 10 °	87	7	12
爽旋例 2	1 × 10 °	88	8	11
実施例3	2 × 10*	79	7	10
比较例 1	2 × 10*	88	6	25
比較例 2	1 × 10*	78	9	29

(発明の効果)

本発明の帯電防止用透明塑料は、高度に透明性 を有しかつ優れた帯電防止効果を発揮する鹽膜を 形成しうる。その堕膜は、耐摩能性および耐凝品性においても 習しく優れている。また、長期にわたって 帯電防止効果および 透明性が保持され耐久性に優れた 堕脱が形成されるため、 従来の 帯電防止用 堕科に比べてその応用 範囲は 密しく広い。

以上

出願人 积水化学工浆株式会社

The control of the co